

経営比較分析表（令和2年度決算）

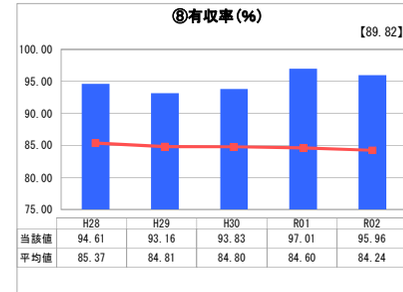
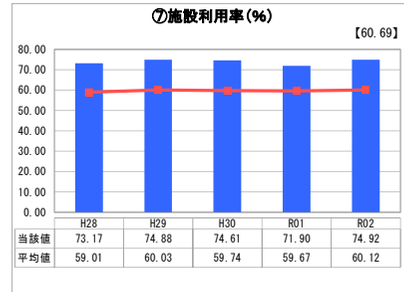
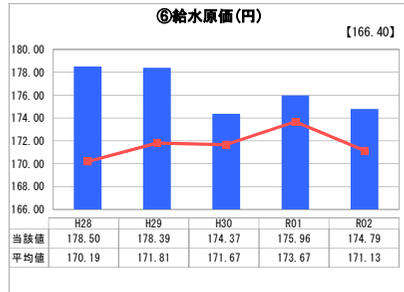
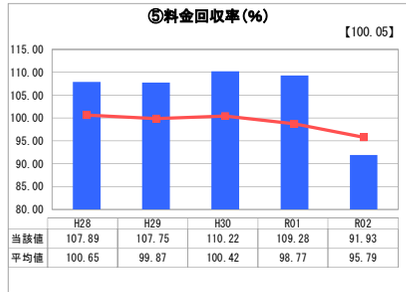
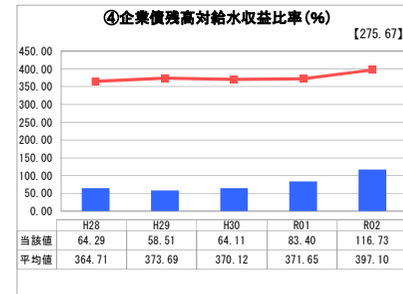
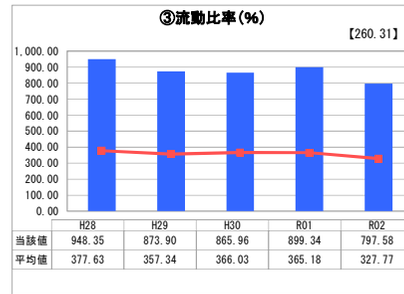
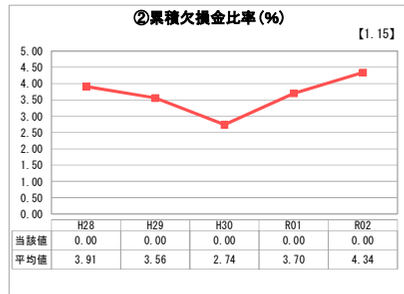
埼玉県 伊奈町

業務名	業種名	事業名	類似団区分	管理者の情報
法適用	水道事業	末端給水事業	A5	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)	
-	89.21	99.80	2,970	

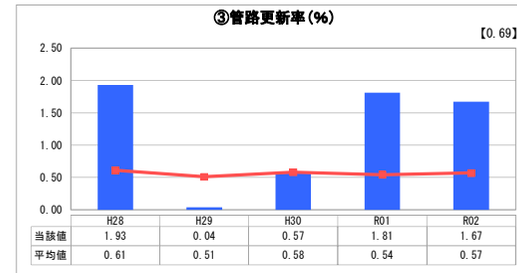
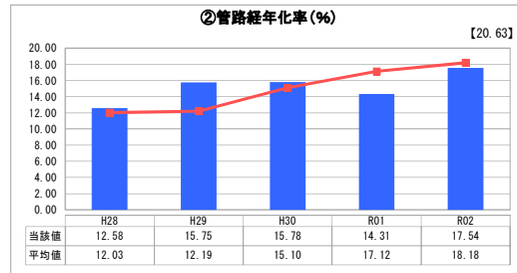
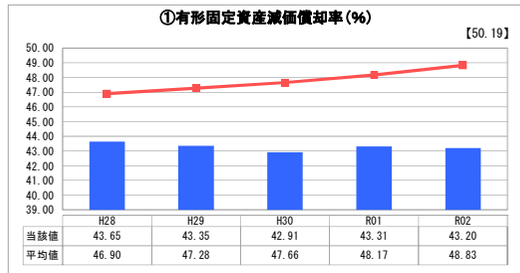
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
44,959	14.79	3,039.82
現在給水人口(人)	給水区域面積(km ²)	給水人口密度(人/km ²)
44,931	14.79	3,037.93

グラフ凡例	
■	当該団体値（当該値）
—	類似団体平均値（平均値）
【	令和2年度全国平均

1. 経営の健全性・効率性



2. 老朽化の状況



分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

- ①経常収支比率
指標は100%を下回り赤字を示している。これは新型コロナウイルス感染症の流行に伴い基本料金減免を実施したことによるものであるため、来年度以降は黒字に戻ると思われるが、今後も経費削減により一層努めていく必要がある。
- ②累積欠損比率
欠損は発生しておらず良好な状態にある。
- ③流動比率
現金保有割合が高く、100%を大幅に上回り平均よりも高い水準にある。今後も継続して設備投資を行うため、堅実な経営を行っていく必要がある。
- ④企業債残高対給水収益比率
配水管の布設事業のため借入を行ったため増加しているが、依然として低い数値となっている。
- ⑤料金回収率
給水に係る費用が料金収入で賄えていることを表した指標であり、100%を下回っている。これは新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、基本料金減免を実施した影響によるものであり、直ちに収入不足を招く状況にはない。
- ⑥給水原価
県の類似団体平均と比較して高い水準であり、業務改善・経費削減に努める必要がある。
- ⑦施設利用率
施設の稼働状況は、類似団体平均と比較して高い水準で安定的に推移している。また点検作業時や非常時に稼働する予備設備も確保されており良好な状態にある。

2. 老朽化の状況について

- ①有形固定資産減価償却率
類似団体と比較して若干低い数値となっている。施設の長寿命化や更新時期について検討を行い、有効活用を図る必要がある。
- ②管路経年化率
配水管の布設事業を行っているが、多くの法定耐用年数を迎える管路が発生したため数値が上昇した。引き続き管路の耐老化及び更新を適切に進めていく必要がある。
- ③管路更新率
配水管の布設事業を実施していることから、平均と比べ高い数値になっている。今後も事業を継続して実施していく。

全体総括

令和2年度の事業は、予定した施設整備事業については順調に実施することができたが、新型コロナウイルス感染症の流行に伴い基本料金減免を実施したため赤字となった。
翌年度以降は回復すると思われるが、今後も料金収入の大幅な増加は見込めないため、老朽・経年化した施設・管路の更新事業における財源の確保がより一層求められる。今年度も引き続き企業債借入を行い財源の一部としており、今後も計画的な借入を予定しているが、同時に経費の節減を図り、効率的な事業運営を推進していくことが重要である。

経営比較分析表（令和2年度決算）

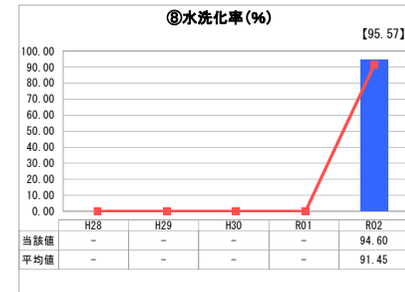
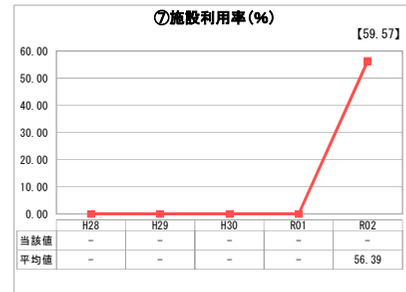
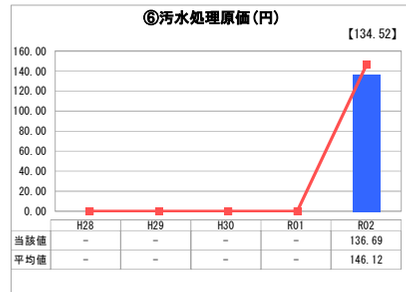
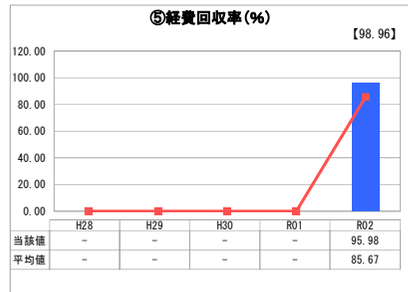
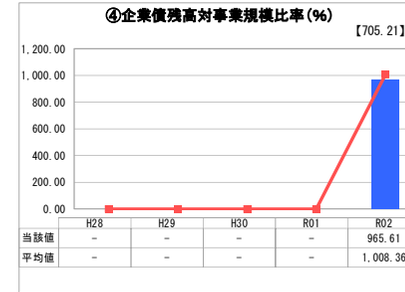
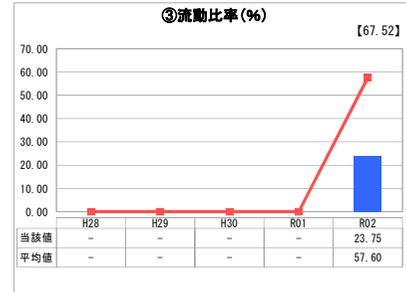
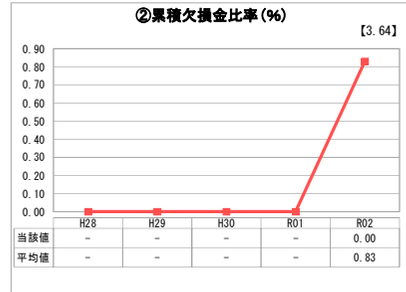
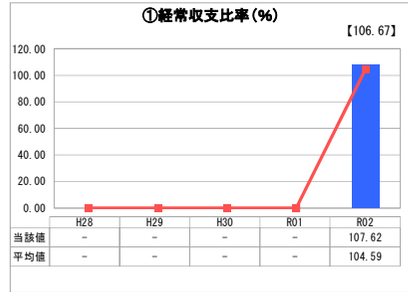
埼玉県 伊奈町

業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	公共下水道	Bc2	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m ³ 当たり家賃料金(円)
-	71.47	73.94	91.80	2,398

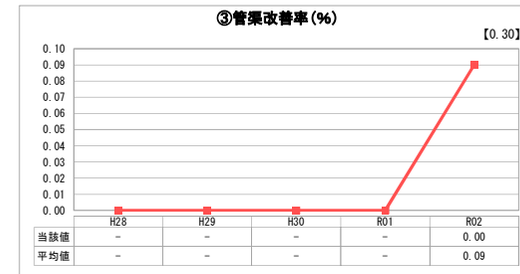
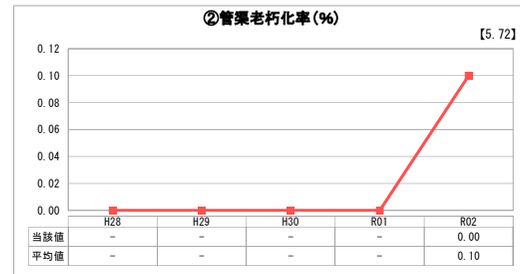
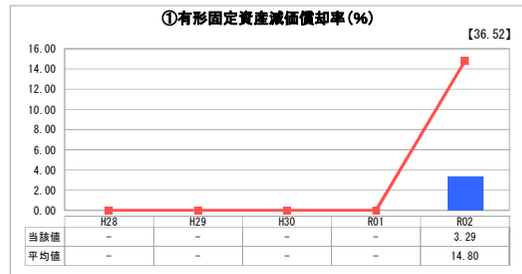
人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
44,959	14.79	3,039.82
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km ²)	処理区域内人口密度(人/km ²)
33,290	5.31	6,269.30

グラフ凡例
■ 当該団体の値(当該値)
— 類似団体平均値(平均値)
【】 令和2年度全国平均

1. 経営の健全性・効率性



2. 老朽化の状況



分析欄

1. 経営の健全性・効率性について

「経営の健全性」
 ①経常収支比率は100%を超えているが、経費回収率は100%を下回っているため、使用料収入で経費の回収が出来ておらず一般会計からの繰入に依存している状況である。
 ②流動比率は100%を下回っており、1年以内に現金化できる資産で1年以内に支払わなければならない負債を賄っていないため、支払い能力を高めるための経営改善を図っていく必要がある。
 ③企業債残高対事業規模比率は類似団体平均値を下回っているが、全国平均を上回る数値となっている。健全な経営を行うため、企業債の借入額と償還額とのバランスを考慮した借入を行うっていく等、更なる経営改善に取り組む必要がある。

「経営の効率性」
 ⑤経費回収率は類似団体平均は上回っているが全国平均は下回っているため、今後も適正な使用料収入の確保と不明水対策による汚水処理費の削減により、経費回収率の向上に取り組む必要がある。
 ⑥汚水処理原価は類似団体平均を下回っているが、全国平均は上回っているため、接続率の向上による有収水量の増加を図る等の経費削減に取り組む必要がある。
 ⑧水洗化率については類似団体平均は上回っているが全国平均は下回っている。今後も、未接続世帯への訪問や広報等による周知により、水洗化率の向上を図る必要がある。

2. 老朽化の状況について

①有形固定資産減価償却率については全国平均、類似団体平均値を下回っているが、令和2年度に地方公営企業法を適用した際に資産を新たに所得したとみなして帳簿価額を決定しているためである。
 ②管渠老朽化率、③管渠改善率については、0%となっており法定耐用年数を経過した管渠はない。しかし、事業に着手後35年を超えて経過しており、管渠調査を行い部分修繕をすることで管渠の維持を図っているが、修繕する箇所数は増えていくことが考えられる。
 また、汚水中継ポンプ場については使用開始後25年を超えて経過し、施設の老朽化が顕著であり計画的な修繕や機器の入れ替え等を検討していく必要がある。
 今後は、ストックマネジメント計画に基づき計画的な修繕や改修を行っていく必要がある。

全体総括

1. 経営基盤の強化
 使用料収入で経費の回収が出来ておらず一般会計からの繰入に依存している状況であり、今後は、維持管理費が増加することが見込まれるため、より一層の経営改善に努める。
 2. 有収水量の確保
 今後も、下水道供用開始地域での接続率の向上を図り、有収水量の増加による安定した使用料収入の確保に努める。
 3. 老朽化対策
 今後は、ストックマネジメント計画や現在策定中の総合地震対策計画に基づき、耐震化、更新(改修)順位、更新(改修)方法を精査し、計画的に更新(改修)を行う。

※ 「経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価償却率」及び「管渠老朽化率」については、法非適用企業では算出できないため、法適用企業のみ類似団体平均値及び全国平均を算出しています。